10 Recid POTATE 0 2 NOV 200

WO 2005-95547 A3



 vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 1. Juli 2004 Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No PCT/EP 03/04587

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER TPC 7 C08K5/549 C07F7/21

C08K5/5415

C09D183/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	WO 02/100867 A (UNIV MICHIGAN; CHOI JIWON (US); LAINE RICHARD M (US); TAMAKI RYO (US)) 19 December 2002 (2002-12-19) figures 14-16 examples 5,6,12 page 3, lines 3-8 page 7, lines 3-6	1-3,5,6, 8-14,16, 17,27
E _.	WO 03/042223 A (KUEHNLE ADOLF; JOST CARSTEN (DE); CREAVIS TECH & INNOVATION GMBH (DE)) 22 May 2003 (2003-05-22) examples 3-5 claims	1,2,4,5, 8-14,16, 17
P,X	EP 1 213 292 A (CREAVIS TECH & INNOVATION GMBH) 12 June 2002 (2002-06-12) claims 1-11,17 examples	1,2,5, 7-18

· ·					
Y Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.				
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report				
29 April 2004	18/05/2004				
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer				
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Marquis, D				

INTERNATIONAL_SEARCH REPORT

Intermal Application No
PCT/EP 03/04587

		PC1/EP 113/0456/
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 00/76634 A (GAS SEPARATION TECHNOLOGY INC; GODDARD DAVID M (US); SAMMONS JACK (US) 21 December 2000 (2000-12-21) pages 13-15 pages 17-18 page 29 page 36, lines 10-38	1,4-11
X	ZHANG CHUNXIN ET AL: "Hydrosilylation of Allyl Alcohol with 'HSiMe20Si01.5!8: Octa(3-hydroxypropyldimethylsiloxy)octasil sesquioxane and Its Octamethacrylate Derivative as Potential Precursors to Hybrid Nanocomposites" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, WASHINGTON, DC, US, vol. 122, 2000, pages 6979-6988, XP002254242 ISSN: 0002-7863 page 6982 page 6986 page 6988	1,4,5,7-12
Α	page 6988	1–28
X	FEHER F J ET AL: "CONTROLLED PARTIAL HYDROLYSIS OF SPHEROSILICATE FRAMEWORKS: SYNTHESES OF ENDO-(ME3SIO)6SI607(OH)4 AND ENDO-(ME3SIO)6SI607äOSIME2(CH=CH2)ü4 FROM (ME3SIO)6SI609" CHEMICAL COMMUNICATIONS - CHEMCOM, ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY, GB, 1999, pages 2513-2514, XP001038447 ISSN: 1359-7345 the whole document	1,5,7-12

INTERNATIONAL_SEARCH REPORT

PCT/EP 03/04587

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 02100867	A	19-12-2002	EP WO	1328529 02100867		23-07-2003 19-12-2002
WO 03042223	Α	22-05-2003	DE WO	10156619 03042223		28-05-2003 22-05-2003
EP 1213292	Α	12-06-2002	DE AT CA DE EP JP US	10060776 260286 2364343 50101544 1213292 2002220394 2003096934	T A1 D1 A1 A	13-06-2002 15-03-2004 07-06-2002 01-04-2004 12-06-2002 09-08-2002 22-05-2003
WO 0076634	A	21-12-2000	AU CA EP WO US US	1202791 0076634 2003033931	A A1 A1 A1 A1 B1	02-01-2001 21-12-2000 08-05-2002 21-12-2000 20-02-2003 30-07-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen Inter PCT/EP 03/04587

a. klassifizierung des anmeldungsgeg-astandes IPK 7 C08K5/549 C07F7/21

C08K5/5415

C09D183/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C07F C08K C09D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,Χ	WO 02/100867 A (UNIV MICHIGAN; CHOI JIWON (US); LAINE RICHARD M (US); TAMAKI RYO (US)) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) Abbildungen 14-16 Beispiele 5,6,12 Seite 3, Zeilen 3-8 Seite 7, Zeilen 3-6	1-3,5,6, 8-14,16, 17,27
E .	WO 03/042223 A (KUEHNLE ADOLF ; JOST CARSTEN (DE); CREAVIS TECH & INNOVATION GMBH (DE)) 22. Mai 2003 (2003-05-22) Beispiele 3-5 Ansprüche	1,2,4,5, 8-14,16, 17
P,X	EP 1 213 292 A (CREAVIS TECH & INNOVATION GMBH) 12. Juni 2002 (2002-06-12) Ansprüche 1-11,17 Beispiele	1,2,5, 7-18

X	Weitere Veröffentilchungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie
	- de la Malanda de la companya de la	"I" Spätere Veräffentlichung die nach dem international

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

Fax: (+31-70) 340-3016

- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung,
 --- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dfnahmen bezieht
 "P" Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist
- spatere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 18/05/2004 29. April 2004 Bevolimächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Marquis, D

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP 03/04587

		PC1/EP 115/0438/
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEN UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm.	menden Telle Betr. Anspruch Nr.
X	WO 00/76634 A (GAS SEPARATION TECHNOLOGY INC; GODDARD DAVID M (US); SAMMONS JACK (US) 21. Dezember 2000 (2000-12-21) Seiten 13-15 Seiten 17-18 Seite 29 Seite 36, Zeilen 10-38	1,4-11
X	ZHANG CHUNXIN ET AL: "Hydrosilylation of Allyl Alcohol with 'HSiMe20Si01.5!8: Octa(3-hydroxypropyldimethylsiloxy)octasil sesquioxane and Its Octamethacrylate Derivative as Potential Precursors to Hybrid Nanocomposites" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, WASHINGTON, DC, US, Bd. 122, 2000, Seiten 6979-6988, XP002254242	1,4,5, 7-12
A	ISSN: 0002-7863 Seite 6982 Seite 6986 Seite 6988 Seite 6988	1-28
X	FEHER F J ET AL: "CONTROLLED PARTIAL HYDROLYSIS OF SPHEROSILICATE FRAMEWORKS: SYNTHESES OF ENDO-(ME3SIO)6SI6O7(OH)4 AND ENDO-(ME3SIO)6SI6O7äOSIME2(CH=CH2)ü4 FROM (ME3SIO)6SI6O9" CHEMICAL COMMUNICATIONS - CHEMCOM, ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY, GB, 1999, Seiten 2513-2514, XP001038447 ISSN: 1359-7345 das ganze Dokument	1,5,7-12
. - -		
	·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP 02/04587

			**					
	Recherchenbericht artes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO	02100867	A	19-12-2002	EP WO	1328529 02100867		23-07-2003 19-12-2002	
WO	03042223	Α	22-05-2003	DE WO	10156619 03042223		28-05-2003 22-05-2003	
EP	1213292	A	12-06-2002	DE AT CA DE EP JP US	10060776 260286 2364343 50101544 1213292 2002220394 2003096934	T A1 D1 A1 A	13-06-2002 15-03-2004 07-06-2002 01-04-2004 12-06-2002 09-08-2002 22-05-2003	
WO	0076634	A	21-12-2000	AU CA EP WO US US	1202791 0076634 2003033931	A A1 A1 A1 A1 B1	02-01-2001 21-12-2000 08-05-2002 21-12-2000 20-02-2003 30-07-2002	